#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

## ⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭60—4866

f) Int. Cl.4F 25 B 1/10 13/00

識別記号

庁内整理番号 Z 6634-3L A 6934-3L ❸公開 昭和60年(1985)1月14日

審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈ヒートポンプ装置** 

②実 願 昭58-96693

②出 願 昭58(1983)6月24日

⑫考 案 者 木村秀行

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内

⑰考 案 者 望月武利

清水市村松390番地株式会社日

#### の実用新案登録請求の範囲

第1圧縮機、第1凝縮器、気液分離器、第1減 圧弁および蒸発器を順次接続してなる主冷凍サイ クルに、該気液分離器の上部気相部と、気液分離 器、第1減圧弁間の管路とを第2圧縮機、第2凝 縮器、第2減圧弁からなる冷媒経路で接続し、空 気などの被加熱媒体を該第1凝縮器で加熱後、空 らに第2凝縮器で追加熱するようにした二段階昇 温ヒートポンプサイクルにおいて、第2圧縮機の 運転、停止にかかわらず、第1凝縮器、第2凝縮 器ともに作動するようにしたことを特徴とするヒートポンプ装置。 立製作所機械研究所内

⑰考 案 者 千秋隆雄

清水市村松390番地株式会社日 立製作所機械研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁

目6番地

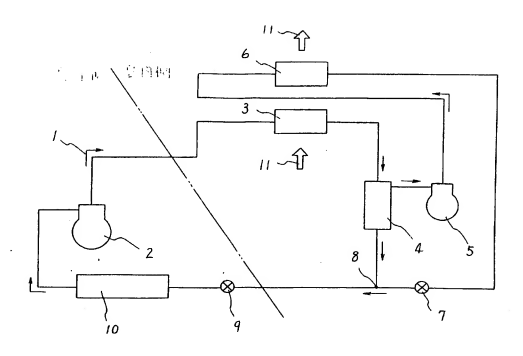
個代 理 人 弁理士 高橋明夫 外1名

#### 図面の簡単な説明

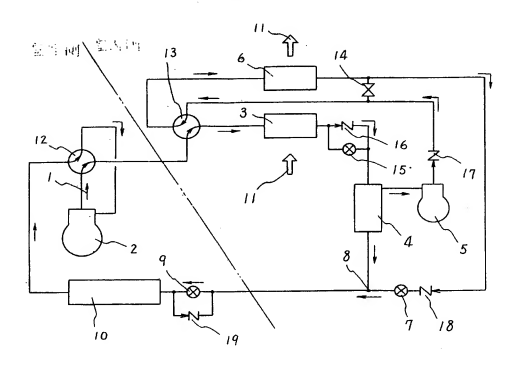
第1図は従来の暖房二段階昇温サイクルのサイクル構成図、第2図~第4図は本考案の実施例のサイクル構成図である。

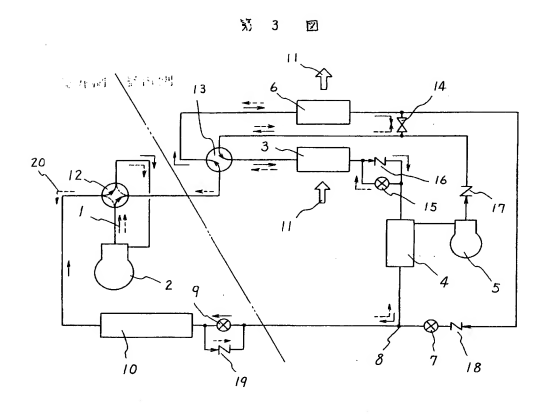
1…暖房時の冷媒流れ方向、2…第1圧縮機、3…第1凝縮器、4…気液分離器、5…第2圧縮機、6…第2凝縮器、7…第2減圧弁、8…合流点、9…第1減圧弁、10…蒸発器、11…室内機空気の流れ方向、12…冷暖切換え四方弁、13…一段二段切換え四方弁、14…開閉弁、15…冷房用減圧弁、16~19…逆止弁、20…冷房時の冷媒流れ方向、21…過冷却器、22~23…逆止弁。

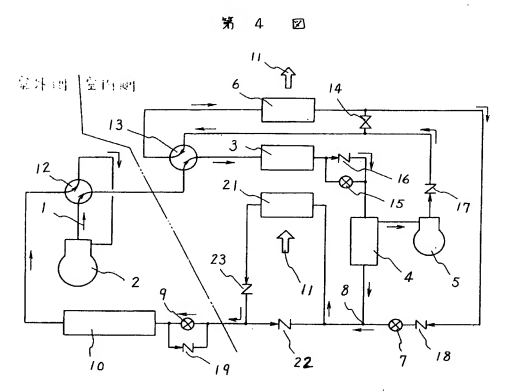
# 第1図



# 第 2 図







### 補正 昭58.11.11

# 図面を次のように補正する。

